

C011CRGB

Controlador de Fita de LED



ZigBee e Bluetooth



Rede Mesh



Bivolt



Produto Homologado



Troca Expressa



Fácil Instalação



Descrição do produto

O Controlador de Fita de LED **Pixel TI** foi desenvolvido visando trazer uma nova experiência ao usuário.

Com ele, é possível criar vários cenários, programar para ligá-lo e desligá-lo, mudar sua cor de acordo com o padrão WRGB e controlar a intensidade da luz de acordo com a necessidade ou critério do usuário.

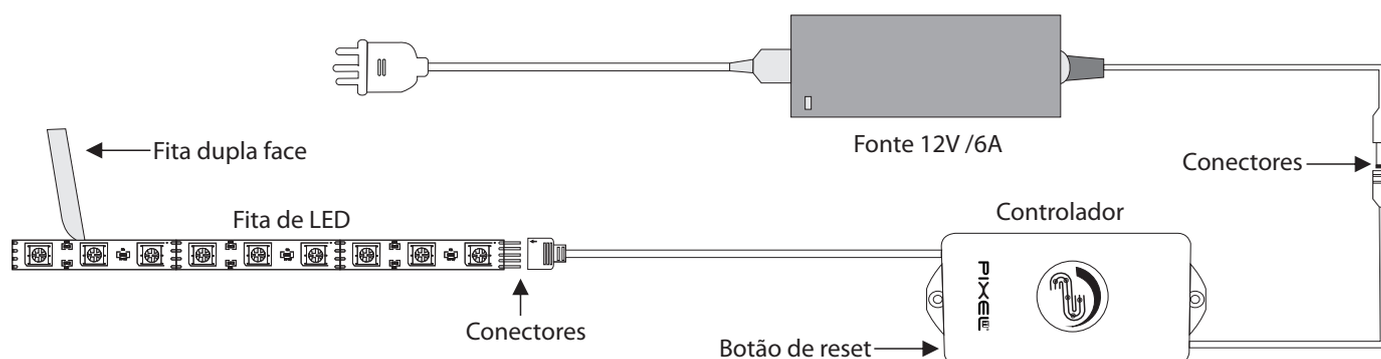
Sua instalação é muito simples, sendo necessário apenas ter um celular ou tablet com Bluetooth e acesso à Internet.

Todas funcionalidades são gerenciadas através do aplicativo e-Comfort.

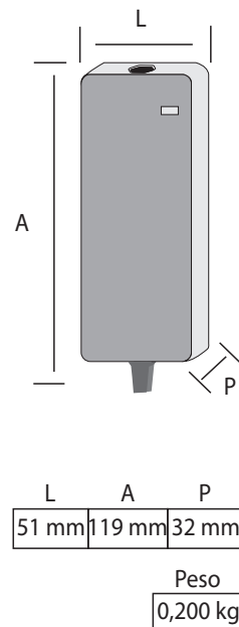
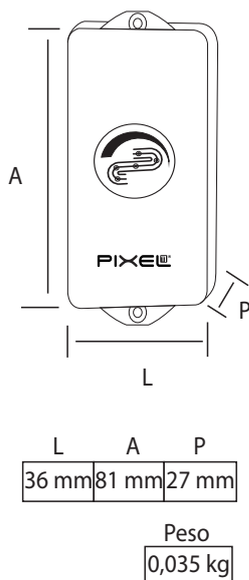
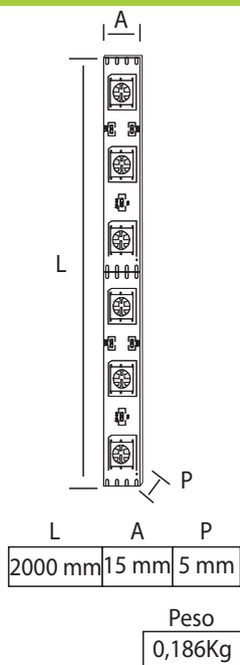
Especificação técnica

Alimentação	12V
Potência do controlador	72W
Potência da fita de LED	14,4W
Padrão de cor	WRGB
Temperatura de cor	3000k (branco)
Fluxo luminoso	920lm
Tamanho	2 metros (expansível até 10m)
Tempo de pareamento	Até 90 segundos
Protocolo de comunicação	ZigBee IEEE 802.15.4 e Bluetooth 5.0
Frequência	2.4 GHz

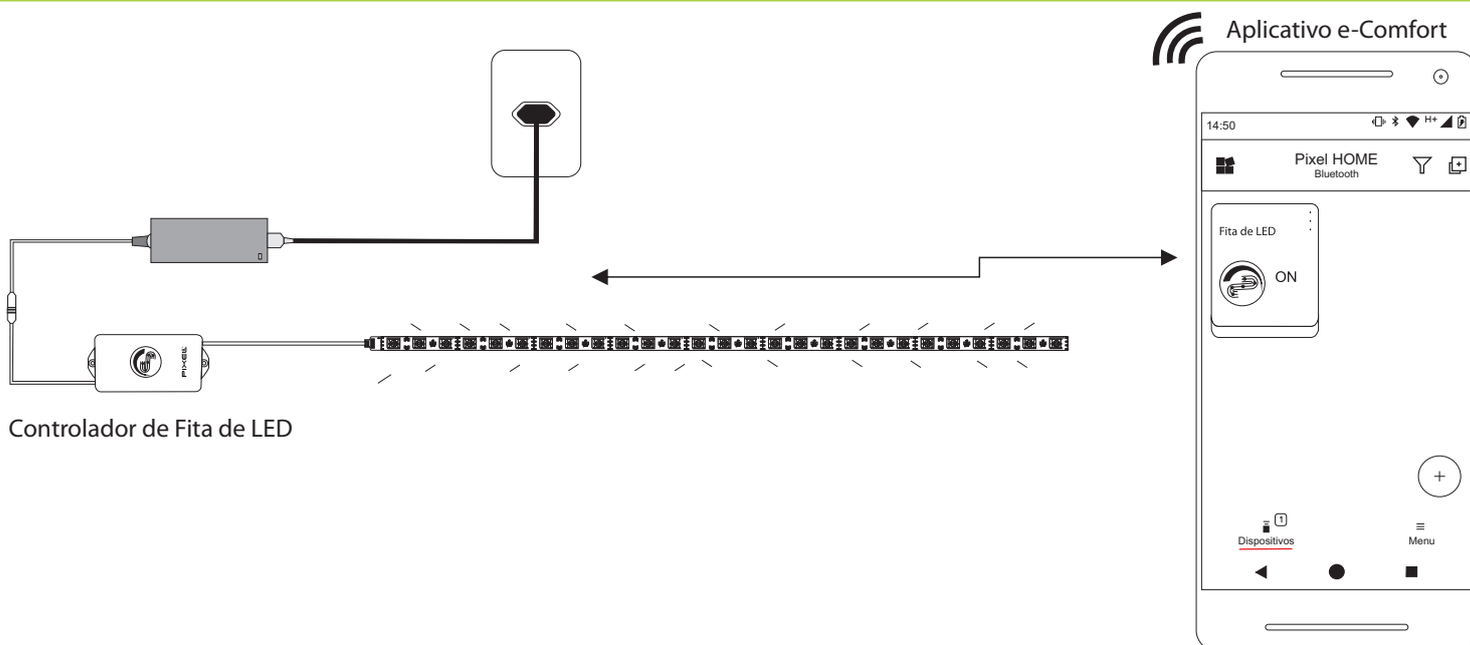
Interface



Dimensões

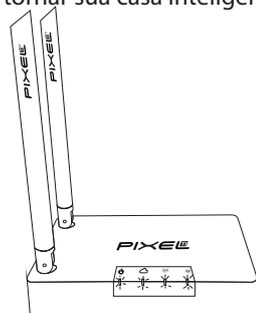


Soluções aplicadas

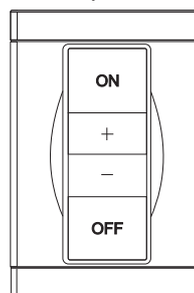


Observação

O Controlador de Fita de LED possui módulo dinâmico que permite funcionar através do protocolo ZigBee, com a necessidade de um Gateway IoT, ou por Bluetooth, sem a necessidade do Gateway IoT. Quando adicionada em ZigBee, ele também funciona como um dispositivo mesh, que promove a melhor rota de dados para troca de informações entre o Gateway e dispositivo, garantindo, assim, mais cobertura e velocidade ao sistema. Caso você queira tornar sua casa inteligente, associando o Controlador a outros dispositivos da linha e-Comfort, é necessário adquirir o Gateway IoT.



Gateway IoT



Interruptor

Contatos

suporte@pixelti.com.br

www.pixelti.com.br

Atendimento on-line:

<http://www.pixelti.com.br/contato.php>

PIXEL

Rua Paraíba, 40 - Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG
37540-00 Tel: 55 35 3471- 1700